⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-115158

Solnt. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月16日

G 01 N 30/32 B 01 D 15/08 A 7621-2 J 8014-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 液体クロマトグラフ

②特 願 平2-236272

❷出 頤 平2(1990)9月6日

@発明者 上口 秦司

神奈川県横浜市磯子区磯子1丁目2番10号 パブコック日

立株式会社横浜研究所内

⑪出 願 人 パブコック日立株式会

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

社

四代 理 人 弁理士 川北 武長

明 細 書

1. 発明の名称

液体クロマトグラフ

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液体クロマトグラフに係り、さらに詳しくはキャピラリーカラムを用い、該カラムに導入する試料および溶離液の流量を容易に調節することができる液体クロマトグラフに関する。

〔従来の技術〕

近年、液体クロマトグラフィーにおいて、ガス クロマトグラフィーと同様にキャピラリーカラム の使用が盛んになりつつある。

液体クロマトグラフィーでキャピラリーカラムを使用する場合は、カラムの負荷容量が小小さ正確に対する必要がある。この制御手段とし、液体のは対する必要がある。この場合と同様に、かっては対し、一部のは対の流れののは対し、一部のは対し、一部のは対しなが考えられる。このほとが考えられる。このほとが考えられる。このほとが考えられている。このほとがあることが考えられている。このほかできない。は料の流れを一定の分流するでは、カラム前流に分岐流路を設

け、該分岐流路に抵抗を付与することによって行うことができる。該抵抗の付与方法としては、抵抗管、ニードルバルブまたはマスフローコントローラを用いる方法が知られている。

第2図は、従来技術による液体クロマトグラフィの説明図である。

このような構成において、溶離液ポンプ1により供給される溶離液は、サンプルインジェクタ2 内の試料とともにキャピラリーカラム3に流入さ れる。キャピラリーカラム3に供給される試料においる。キャピラリーカラム3に供給される対策に関係の流量は、キャピラリーカラム3前流によりの抵抗により、生の抵抗でもの抵抗でものに対している。は料は、溶離されたがは出路10で成分に対対は、その後、排液ボトル11Aに回収される。また試料および溶離液は抵抗管5を通過して排液ボトル11Bに回収される。

このような従来の装置では、キャピラリーカラム3に供給する試料および溶離液の流量は抵抗管の抵抗により調節される。しかしながら、キャピラリーカラムに供給する流量を変える場合には、その部度、抵抗管5を交換して分岐流路4の抵抗を変える必要があり、非常に煩雑な操作が必要であった。

一方、抵抗管の代わりにニードルバルブまたは マスフローコントローラを用いてカラムに供給す

る流量を調節する場合には、10~300kg/cml という液体クロマトグラフィーの操作条件下で、 精度のよい圧力操作を行うことが困難であり、カ ラムに供給する流量を安定して一定に維持するこ とが困難であった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、前記従来技術の問題を解決し、 キャピラリーカラムに供給する試料および溶離液 の浅量を、容易に変更することができ、該流量を 正確かつ安定的に一定に維持することができる液 体クロマトグラフを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、溶離液を供給する溶離液ポンプと、試料を投入するサンプルインジェクタと、試料の成分を溶離液によって分離するキャピラリーカラムに供給する、たいで溶離液の液量を調節する、キャピラリーカカムで溶離液の液量を調節する、キャピラリーカカムで設けられた抵抗管と、前記キャピラリーカラムで分離された試料成分を検出する検出器と、前記

検出器または抵抗管を通過した試料および溶離液を回収する排液ボトルとを備えた液体クロマトグラフにおいて、前記サンプルインジェクタ前流に第2の分岐波路を設け、該分岐波路に調圧器を設置するとともに該分岐波路を前記抵抗管後波に合流させ、該合波点後波に第2の抵抗管を設けたことを特徴とする液体クロマトグラフに関する。

以下、本発明を図面により詳しく説明する。 (実施例)

第1図は、本発明の一実施例を示す液体クロマトグラフの説明図である。

第1図において、第2図と同一部分は同一符号を付し説明を省略する。図において第2図と異なる点は、サンブルインジェクタ2の前流に第2の分岐流路8を設け、該分岐流路8に調圧器9および圧力計7Bを設置するとともに、該分岐流路8を、分岐流路4に設けられた抵抗管5の後流に合流させ、該合流点の後流に第2の抵抗管6を設けたことである。

このような装置において、キャピラリーカラム

3の人口圧力Piは圧力計7 Aにより測定され、 また分岐流路4 と分岐流路8 の合流点、該圧力Po は圧力計7 Bにより測定される。該圧力Po は、調節 3 のより分岐流路8 を流れるするに力 は、調節 4 ととによるでは設定に対することによって任意に設定に対することによるで設定に対対したは対対に、 サンプルインジェクタを通過したは対対し、できるのできるができるができるができるが対したが対対していませんができるが対対にない。 1 Bに違かれる。抵抗管6 は Poを大気に対してあるものであればよい。

このときのキャピラリーカラム3に流入する溶 離液流量(, は、大気圧をPaとすると式(I)

$$f_i = \frac{(P_i - P_a)}{R_i} \tag{1}$$

で表される。ここでRiはカラム流路抵抗を示す。 また分岐流路4に流入する溶離液流量1。は式 (『)

$$f_z = \frac{(Pi - Po)}{R_s} \tag{I}$$

られた調圧器9によりPoを任意に設定するだけ で容易にかつ正確に試料および溶離液の分流割合 を制御することができるとともに、分流割合を安 定的に一定に維持することができる。また、耐圧 ニードルバルブなどの特殊な装置を必要とせず、 安価な材料で精度のよい液体クロマトグラフを提 供することができる。

(発明の効果)

本発明の液体クロマトクラフによれば、類2の分岐流路と該流路に調圧器を設置して抵抗智後に 正力Poを任意に設定することにより、試料おおび溶離液の分流割合を任意に調節することがができるため、キャピラリカラムに供給する試料および るため、キャピラリカラムに供給する試料および るため、塩変更が容易で作業性に優れるととる に、該流量を正確かつ安定的に一定に難持することができ、精度よい分析が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す液体クロマトグラフの説明図、第2図は、従来技術の液体クロマトグラフの説明図である。

で表される。ここで R , は抵抗管 5 の族路抵抗を 示す。上記式 (1) および (1) から、キャピラ リーカラム 3 に流入する溶離液量 f , と抵抗管 5 に流入する溶離液 f , との流量比、すなわち分流 割合は式 (11) で表される。

$$\frac{f_{i}}{f_{i}} = \frac{(P_{i} - P_{0})}{(P_{i} - P_{0})} \cdot \frac{R_{i}}{R_{i}}$$
 (11)

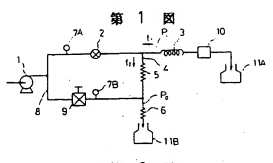
カラム人口の圧力 Pi は分析目的により定められ、また R, / Ri は同一温度下では定数となる。 従って、分流割合 (「, /「,) は、圧力 Poを 任意に設定することにより、容易に制御すること が可能となる。

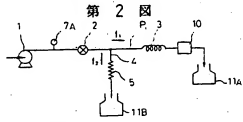
このような関係は、分岐流路 8 と分岐流路 4 の合流点を抵抗管 5 の後流に設けることにより成立し、この合流点を抵抗管 6 の後流に設けた場合には、 P o および P i を任意に制御することができなくなり、本発明の目的を遂成することができない。

このように本発明によれば、分岐流路8に設け

1 …溶離液ポンプ、2 …サンプルインジェクタ、3 …キャピラリーカラム、4、8 …分核流路、5、6 …抵抗管、7 A、7 B …圧力計、9 …調圧器、10 …検出器、11 A、11 B …排液ポトル、f、、f。…溶離液液量、Po…抵抗管後流圧力、Pj…キャピラリーカラム入口圧力。

出願人 パブコック日立株式会社 代理人 弁理士 川 北 武 長





1: 溶離被ホンプ 2: サンブルインジェクタ 3: キャビラリーカラム 4. M: 分岐放射 5,6: 抵抗管 7A.7B: 任力計 9: 興圧器 10: 検出器 11A. JB: 排液ポトル